

Petycja w sprawie scentralizowania i ujednoczenia systemu przepisów oraz bazy danych dotyczących krwiodawców

Szanowni Państwo,

Zwracam się o podjęcie działań mających na celu scentralizowanie i ujednoczenie systemu przepisów oraz bazy danych dotyczących krwiodawców na terenie całego kraju. Obecne przepisy regulujące uprawnienia oraz przywileje dla Honorowych Dawców Krwi różnią się w zależności od miasta, co prowadzi do znacznych utrudnień i dezinformacji, a także odbiera krwiodawcom poczucie stabilności i wsparcia.

Obecne regulacje w zakresie ulg dla krwiodawców w autobusów miejskich różnią się znacząco pomiędzy poszczególnymi miastami. Przykładowo, w jednym mieście wystarczy posiadanie legitymacji po oddaniu 6 litrów krwi, w innym wymagany jest status "Zasłużonego dla Zdrowia Narodu", a jeszcze w innym stosowane są różne przeliczniki, które bywają zmienne. Taka sytuacja zmusza krwiodawców do ciągłego sprawdzania lokalnych przepisów oraz obciąża ich koniecznością weryfikowania swoich uprawnień w każdym odwiedzanym mieście.

Obecny system opiera się na regionalnych bazach, co prowadzi do sytuacji, w której krwiodawcy oddający krew w jednym województwie, przy próbie donacji w innym, są traktowani jako dawcy „pierwszorazowi”. Brak scentralizowanej bazy danych powoduje, że punkty RCKiK w różnych miastach nie mają dostępu do pełnych informacji o stanie zdrowia krwiodawcy oraz jego dotychczasowych donacjach. Taki brak spójności dezorganizuje system, a także stwarza zagrożenie dla zdrowia krwiodawców, gdyż niepełne informacje mogą prowadzić do błędnych decyzji.

Wnoszę, aby opracowano ogólnopolskie wytyczne dotyczące przywilejów krwiodawców w komunikacji miejskiej. Ujednoczenie zasad przyczyni się do wyeliminowania obecnych różnic oraz zwiększy przejrzystość i spójność systemu, niezależnie od miejsca zamieszkania czy wykonywania donacji. Wdrożenie ogólnokrajowego, scentralizowanego systemu informacyjnego, który umożliwiłby przechowywanie i dostęp do danych krwiodawców dla każdego punktu RCKiK na terenie całego kraju.